# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP63128315

Publication date:

1988-05-31

Inventor(s):

**EGUCHI TOSHIYASU** 

Applicant(s):

VICTOR CO OF JAPAN LTD

Requested Patent:

☐ JP63128315

Application Number: JP19860275570 19861119

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To improve the contrast and the electrooptic characteristic by providing spacers, which control the thickness of liquid crystal layers, in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding parts between a pair of substrates. CONSTITUTION:Liquid crystal layers 11, electrodes 10a and 10b, and oriented films are laminated and a pair of substrates 9a and 9b, which hold liquid crystal layers 1 at intervals of a prescribed gap between themselves and at least one of which is transparent, to constitute a liquid crystal display element. Spacers 12 which control the thickness of liquid crystal layers 11 are provided in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding to parts between a pair of substrates 9a and 9b. Therefore, spacers 12 do not exist in picture element corresponding parts to prevent orientation defects of liquid crystal layers 11 in picture element corresponding parts which have a direct influence upon liquid crystal display. Thus, the display element superior in contrast and electrooptic characteristic is obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-128315

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月31日

G 02 F G 09 F 1/133 9/30

3 2 0 3 2 3

7370-2H 6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 液晶表示素子

> 願 昭61-275570 创特

23出 願 昭61(1986)11月19日

70発 明

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

日本ビクター株式会社 の出 願 人

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

砂代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外1名

- 1. 発明の名称 被晶表示索子
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 液晶層と、夫々電極及び配向膜を積層形成 されており該液晶層を所定間隙をもって挟持す る少なくとも一方が透明な一対の基板とにより 構成される液晶表示素子において、該一対の基 板間の画素対応部以外に設けられるスペース部 対応位置に、上記液晶層の厚さを制御するスペ ーサを設けてなることを特徴とする液晶表示素
  - ② 該スペーサは接着力を有する材質よりなり、 該一対の基板と夫々接着して該一対の基板を対 向齟聞した状態で固定することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の液晶表示素子。
  - ③ 該スペーサは熱可塑性樹脂であることを特 徴とする特許請求の範囲第2項記載の被暴表示
  - (4) 該スペーサは遮光する性質を有する材質よ

りなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 乃至第3項のいずれかに記収の液晶表示素子。

3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明は液晶表示素子に係り、特にコントラス ト及び電気光学特性を向上し得る液晶表示素子に 関する。

従来の技術

第3図に従来の液晶表示素子1の構成を示す。 同図に示されるように、一般に液晶表示素子1は、 大略被晶層2と、透明電極3a.3b等が形成さ れてなる基板4a、4bと、図示しない偏光板と により構成されている。この種の液晶表示素子 1 において、液晶層2の厚さ寸法を一定とするため 一対の基板4a.4bを所定寸法で一様に難問さ せる手段として、基板4a,4bの蝎部のみなら ず、内側部分にもスペーサ5(ガラスファイバー。 ガラス微小球、高分子樹脂の微小粒子、 結晶アル ミナ粒等)を分散、介在させ、一対の基板4a. 4 bを対向させている。

一方、液晶表示のコントラストを向上させるために、面素対応部以外(画素間スペース)の基板4 a 上には常時光を遮蔽する遮蔽膜 6 が形成されていた。この遮蔽膜 6 は、上記画素間スペースに黒色の染色物を強布したり、或は光を透過しない金属膜を被膜することにより形成されていた。

発明が解決しようとする問題点

しかるに上記従来の液晶表示素子1では、 対応部に対してもスペーサ5が介在して図中とスペーサ5が介在して図中との流に、 、で示す)、その為に、管性の違いからといると光学的特性の違いからとしての品がなけるがある。 の品位を劣化させるはかりかスペーサ5ととの境界面に於いて多くのにない。 の品に粒子と液晶との境界面に於いて多くのにない。 で境界とした不連続な分子配列を光学特性が悪化するという問題点があった。

また、スペーサ5の介在により液晶層2の厚さが所望の厚さより小さくなることは防止できるが、一対の基板4a,4bが歪み流曲が発生したとき液晶層2の厚さがスペーサ5の直径より大なる部

- 3 -

作用

被品表示案子を上記構成とすることにより画案 対応部にスペーサが介在することがなくなり、よって液晶表示に直接影響を与える画素対応部にお ける液晶の配向欠陥を防止することができる。

宝饰网

次に本発明になる液晶表示素子の一実施例について第1図及び第2図を用いて説明する。尚、第1図は液晶表示素子8の平面図であり、また第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図である。

分が生じ、それを原因としてパネルに干渉色を生じ、あるいは駆動電圧の設定にも不都合を生じ、著しく表示品位を低下させるという問題点があった。一方、従来の違敵膜6の形成は面倒な形成工程を伴い、液晶表示素子1の製造工程が複雑化し製品価格が高くなるという問題点があった。

そこで本発明では、上記、従来の問題点を解消し、良好なコントラスト及び電気光学特性が得られる合理的なパネル間隙の形成と、画素間スペースの遮光とを可能とし得るスペーサを有した液晶表示素子を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明では、、被品階と、夫々電極及び配向膜を秘密形成されており被品層を所定間隙をもって挟持する少なくとも一方が透明な一対の基板とにより構成される液晶の示素子において、上記一対の基板間の画素対応の高い、上記を設けられるスペース部対応位置に、上記を品層の厚さを制御するスペーサを設けた。

- 4 -

10bの液品11と接する内側面には図示しない 分子配向膜が被膜されると共にラビング処理が施 される。

12は本発明の要部となるスペーサである。こ のスペーサ12は、黒色系色素を混入された熱可 塑性樹脂よりなり、画素対応部以外の位置に設け られるスペース部(各透明電極10aに挟まれた 部分)に形成位置を選定されて配設されている。 即ち、スペーサ12は酉素対応位置に形成された 透明電極10aに挟まれた状態(第1図に示す) で搭状に形成されている。このスペーサ12を形 成するに際しては、まず透明電極3aが形成され てなる基板4aに上記の黒色系色素が混入された 熱可塑性樹脂を所望する液晶層の厚さ寸法と等し いか、或はこれより若干大なる厚さ寸法まで塗布 形成し、透明電極3aを残してパターニングする。 終いて上記熱可塑性樹脂がパターン形成された基 板48と、これと対をなす一方の基板4bを平行 度正しく対向させながら、所望の被勗屬の厚さ寸 法となるまで加圧し加熱する。これにより熱可塑

性樹脂は接着力をもって両整板4a,4bを接着 し、続いてこれを冷却固化することによりスペー サ12が形成されると共に基板4a.4bは所定 寸法離間されて固定され、第1図及び第2図に示 す液晶セル14が形成される。尚、第1図中13 は液晶11を封入するためのシール郎材であり、 液晶11は矢印Bで示す液晶注入部より液晶セル 14内に注入される。この際、液晶11はスペー サ12の隙間から液晶セル14内の隙間へ容易に 充塡されてゆき、波晶表示素子8が形成される。 上記の如くスペーサ12を形成することにより、 従来のようにスペーサが不均一に分散されること はない。これに加えてスペーサ12に接着力を付 与することにより対向する基板 4 a. 4 bは接着 力を介して密着されるため、基板4a.4bの歪 み湾曲は相互に引かれ、液晶層厚が均一に保持さ れ干渉色や表示むらの発生しない合理的なパネル 間隙を形成できる。

前記したようにスペーサ12の配設位置は画素 対応部以外のスペース部位置、即ち、従来の核島

- 7 <del>-</del>

#### 発明の効果

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明になる液晶表示素子の一実施例の平面図、第2回は第1回におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図、第3回は従来の液晶表示素子の一例の断面図である。

8 … 液晶表示素子、9 a , 9 b … 甚板、10 a . 10 b … 透明電板、11 … 液晶、12 … スペーサ、 14 … 液晶セル。 表示素子1(第3図に示す)における遮蔽膜6の 形成位置である。よって画素部に被品以外の物が 存在するようなことはなく、液晶表示のコントラ スト及び電気光学特性を向上させることができる。 更にスペーサ12には黒色系色素が混入されてい るため遮光機能を有し、スペーサ12により常時 光を有効に遮蔽することができる。

尚、上記実施例ではスペーサ12を帯状のパターンとしたがこれに限るものではなく、例えば画 素対応位置以外の位置に格子状或は断続的に形成 しても良い。

また、上記実施例では、透明電板3aがストライプ状に形成された基板4aに対するスペーサ 12の形成について述べたが、アクティブ発子を 基板に作り込む方式の液晶セルなど透明電極がストライプ状でないものにも実施することができる。

また、一方の基板4a上にスペーサ12を形成 するものに限らず、双方の基板4a.4b上にスペーサ12を夫々形成してから、液晶セルを組み 立てる構成としても良いことは勿論のことである。

- 8 -





